

LEIA ANTES DE INSTALAR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Instalação, Manuseio e Manutenção



ALUMINIUM - PORTAS PIVOTANTES

SASAZAKI

Portas e Janelas

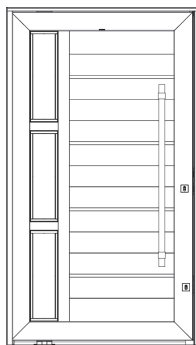
Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade **Sasazaki**.

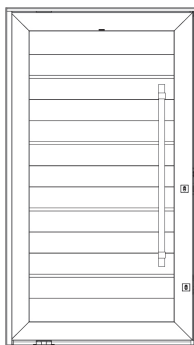
Os produtos **Sasazaki** são fabricados com perfis de alumínio na cor branca ou acabamento de madeira, de alta qualidade e protegidos contra a corrosão.

A Sasazaki trabalha para que o produto que chega até você tenha sempre a melhor qualidade. Compromisso e respeito a você, cliente Sasazaki.

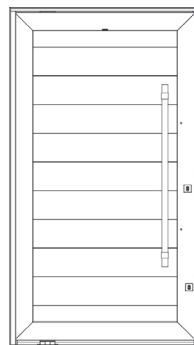
Este manual é um informativo para as seguintes portas pivotantes:



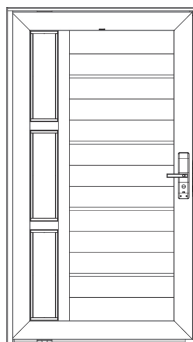
Com friso, vidro e puxador



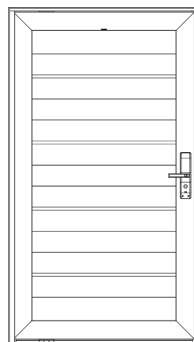
Com friso e puxador



Com puxador



Com friso, vidro e fechadura biométrica



Com friso e fechadura biométrica



ATENÇÃO!

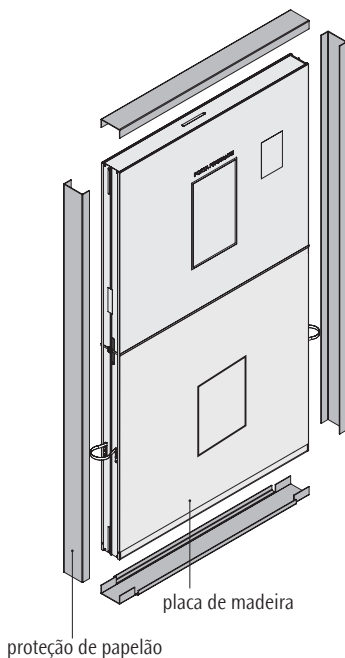
Embora este manual ofereça informações suficientes para a correta instalação do seu produto **Sasazaki**, recomendamos que o serviço seja feito por mão de obra qualificada.

IMPORTANTE!

Para correta instalação da esquadria, a Sasazaki recomenda:

- Não utilize espuma expansiva na instalação das esquadrias.
- Uso de ferramentas manuais ou elétricas em bom estado.
- Materiais de construção de boa qualidade.
- Uso de equipamentos de segurança individual e coletiva exigidos pela legislação em vigor.
- Observar atentamente cada etapa da instalação, para não ocorrerem instalações incorretas (inversão de posição interna e externa ou superior e inferior) ou fora do esquadro e desnivelamento.

Verifique com atenção se o produto está em perfeitas condições, de acordo com o seu pedido e com a nota fiscal.



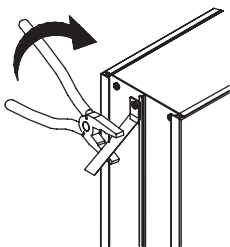
1. PREPARAÇÃO

Em ambientes com apenas um acesso

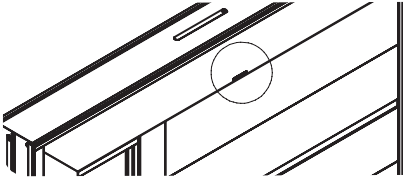
Com cuidado, retire as proteções de papelão e as placas de madeira para acesso ao outro lado do ambiente. Recoloque as placas de madeira na fase de instalação, reboco e pintura da parede a fim de proteger e evitar danos ao produto.

Em ambientes com mais de um acesso

Com cuidado, retire apenas as proteções de papelão e mantenha as placas de madeira até o final da obra para proteção do produto.



- a. Com o auxílio de um alicate, dobre os chumbadores o suficiente para serem chumbados.



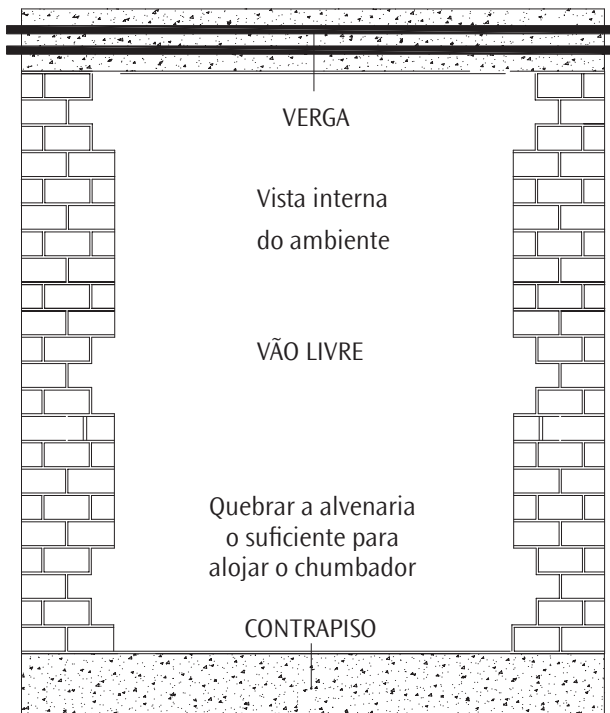
- a. Proteja as superfícies de alumínio expostas e instale a esquadria no vão livre, observando com atenção o lado correto. A marca Sasazaki em alto relevo deve estar localizada na parte superior da porta.

IMPORTANTE!

Leia com atenção as informações no folheto de instrução para a correta instalação. A identificação “LADO INTERNO” deve estar no lado interno do ambiente.

2. PREPARAÇÃO DO VÃO LIVRE

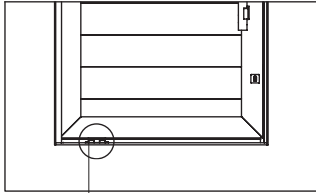
O vão livre deve ter uma folga mínima de 3 cm na largura e 2 cm na altura, tendo como base as dimensões da esquadria.



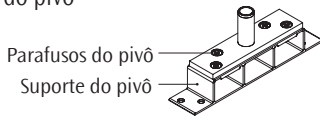
OBSERVAÇÃO:

No caso de utilização de guarnição (opcional), instale a esquadria faceada com o lado interno, sempre considerando a parede com acabamento. Caso contrário, não será possível realizar a instalação desse opcional.

3. INSTALAÇÃO DA ESQUADRIA

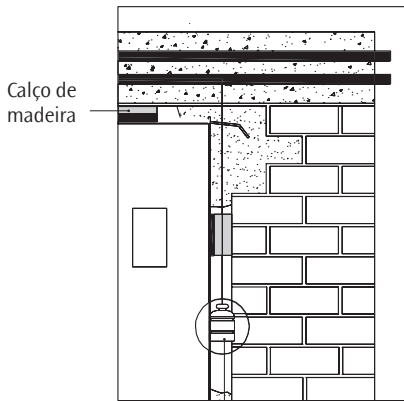


Suporte do pivô



Parafusos do pivô

Suporte do pivô



Calço de madeira

prumo

a. Posicione a porta no vão pelo lado interno da construção, nivele o piso acabado com o suporte do pivô na porta.

b. Apoie a esquadria com calço de madeira envolvido em papelão.

c. Aprime, nivele (em alinhamento uniforme na horizontal, vertical e profundidade) e confira o esquadro em X.

Cuidado para não perder o alinhamento do piso acabado com o suporte do pivô.

d. Preencha os locais de chumbamento com massa de areia e cimento.

e. Deixe secar bem e retire os calços.

f. Preencha o vão deixado pelos calços com massa de areia e cimento.

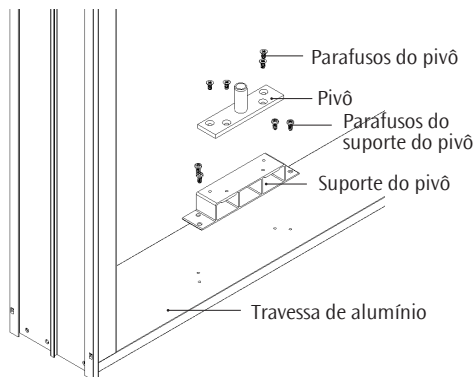
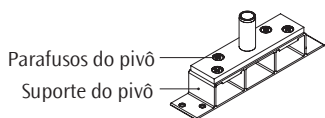
CUIDADO!

- Não assente tijolos diretamente na esquadria.
- Não force os perfis com cacos de tijolos ou outro objeto.
- Não coloque calços no meio da base da esquadria.
- Ao preencher o perímetro do vão com a massa, proceda com cuidado para não entortar os perfis da porta.

4. INSTALAÇÃO COM SOLEIRA DE PEDRA

OBSERVAÇÃO:

Levante levemente a folha da porta para desencaixar o pivô e retire a folha.



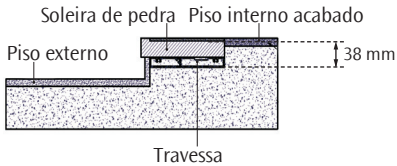
- a. Caso a porta esteja embalada, retire a embalagem com cuidado (a proteção de madeira será reutilizada posteriormente no momento do acabamento da parede).
- b. Com a folha aberta em 90 graus, solte os parafusos dos pivôs enquanto uma pessoa segura a folha da porta. Comece retirando os parafusos do pivô inferior e depois o do superior. Levante levemente a folha da porta para desencaixar o pivô e retire a folha.

Retire com cuidado a folha da porta até desencaixar os pivôs da base e do perfil superior.

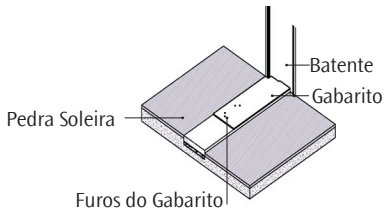
CUIDADO:

Nesta etapa, o pivô inferior não estará mais preso e irá se soltar da folha da porta. Recoloque-o e reserve a folha de modo que fique em posição estável e num local seguro contra acidentes.

- c. Remova o suporte do pivô, retirando os parafusos que o prendem na base da porta.



Profundidade aproximada de 38 mm (3,8 cm) em relação ao piso acabado do lado interno do ambiente, sendo: 2 cm para soleira de pedra + 0,3 cm para argamassa + 1,2 cm da travessa de alumínio da porta + 0,3 cm para argamassa.



- d. Com gabarito fornecido pela Sasazaki, alinhado corretamente ao batente, faça a marcação dos furos que prenderão o pivô na soleira de pedra. Inicie os 4 furos com diâmetro de 3,5 mm, retire o gabarito, faça a furação de 6 mm e coloque as buchas S-06.

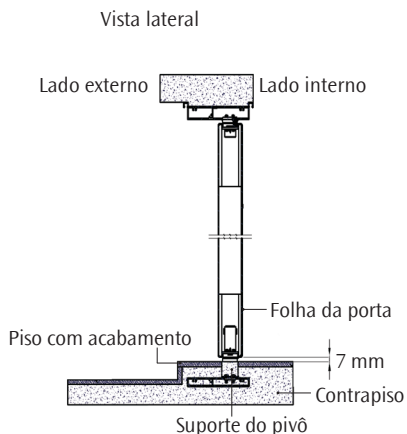
ATENÇÃO!

A furação menor garante que o furo não saia do alinhamento. As buchas e os parafusos são fornecidos pela Sasazaki.

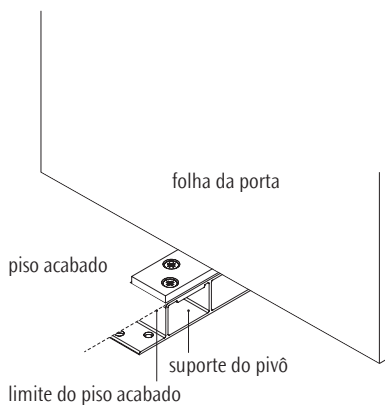


- e. Retorne a folha no quadro juntamente com os pivôs superior e inferior. Com a folha aberta em 90°, fixe os parafusos do pivô. Inicie pelo pivô inferior e finalize pelo superior.

5. INSTALAÇÃO SEM SOLEIRA DE PEDRA



Instale o piso de sua preferência nivelando-o com o suporte do pivô e sobrepondo a travessa de alumínio da porta.

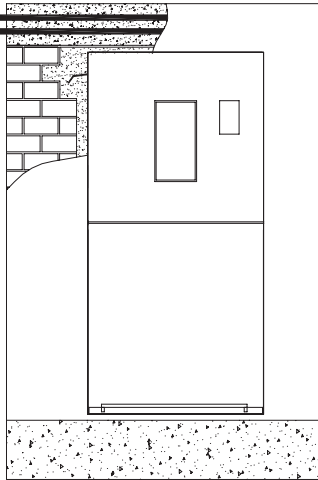


ATENÇÃO!

O nível do piso acabado não deve ultrapassar o suporte do pivô.

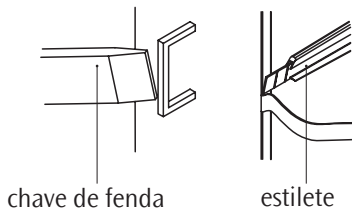
6. ACABAMENTO

- a. Preencha o vão deixado pelos calços de madeira com massa de areia e cimento.
- b. Recoloque a proteção de madeira caso a tenha retirado.



c. Reboque as paredes internas e externas.

- No caso de cair reboco nos perfis, limpe com pano umedecido com água, imediatamente.
- No caso de contato de tinta com a esquadria, limpe imediatamente com pano seco e, em seguida, com pano umedecido em água com detergente neutro.



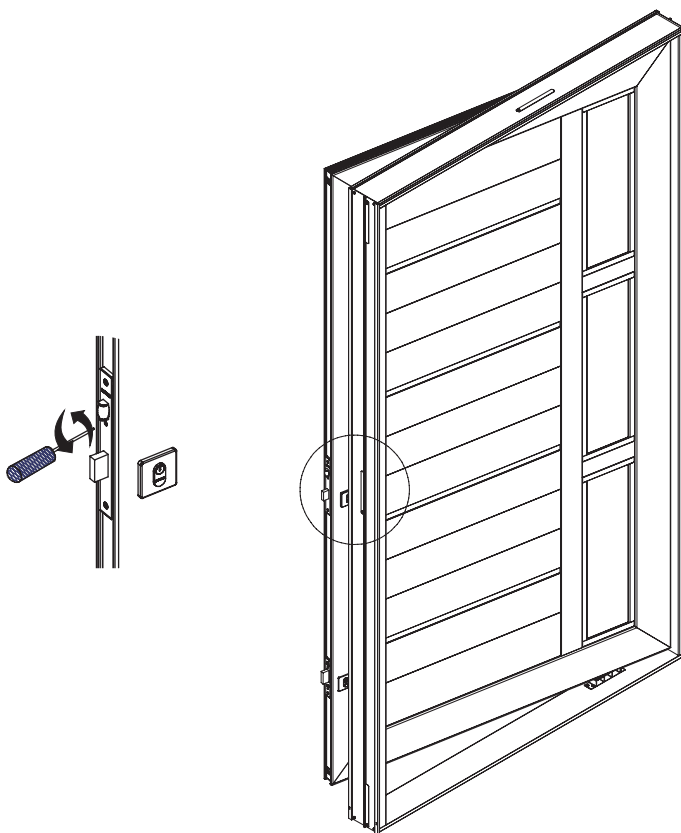
- Após o acabamento nas paredes, retire os grampos da embalagem (com chave de fenda), corte as fitas de amarração e retire cuidadosamente as placas de madeira.
- Retire a sujeira com pano umedecido em água com detergente neutro.

7. REGULAGEM DO ROLETE DA FECHADURA

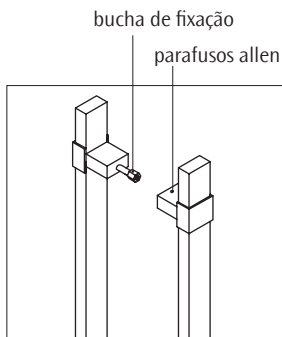
Caso necessário, utilize uma chave Philips para regular a pressão do rolete. Essa regulagem garantirá melhor abertura e fechamento da porta.

OBSERVAÇÃO:

Este procedimento não se aplica ao modelo de porta pivotante com fechadura biométrica.

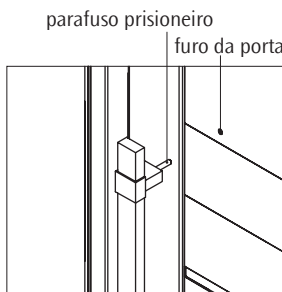


8. INSTALAÇÃO DO PUXADOR

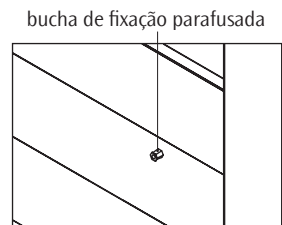


1. Retire a embalagem e separe as duas partes do puxador, soltando os parafusos localizados nas bases da parte interna do puxador (utilize a chave allen fornecida com o produto).

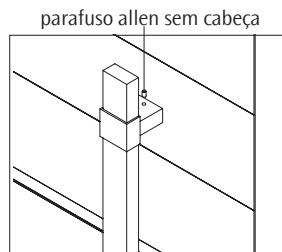
2. Solte a bucha de fixação.



3. Fixe o puxador (lado com parafuso prisioneiro) no lado externo da porta pivotante (lado de fora do cômodo), posicionando os parafusos prisioneiros nos furos localizados na folha da porta.



4. Parafuse a bucha até a fixação do puxador pelo lado interno.

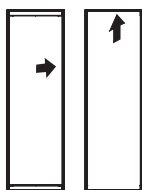


5. Pelo lado interno, encaixe a outra parte do puxador e aperte o parafuso allen sem cabeça (esses parafusos allen sem cabeça estão localizados nas bases da parte interna do puxador e permitem o ajuste e aperto do puxador).

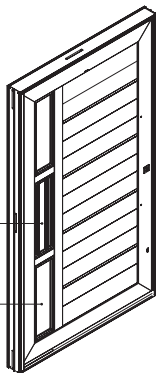
9. TROCA DO VIDRO



- a. Retire as guarnições de borracha. Limpe o local com água, detergente neutro e esponja macia.



- b. Retire as baguetes verticais e horizontais.



Obrigatório: vidros de segurança temperados Neutral

- c. Troque o vidro Neutral, considerando as dimensões indicadas na tabela abaixo.
- d. Fixe os vidros, executando as operações inversas à desmontagem, e coloque as guarnições com auxílio de uma espátula plástica.

DIMENSÕES DOS VIDROS RECOMENDADOS PELA SASAZAKI

Porta Pivotante Lambri Horizontal com Vidro - Alumínio Dir. / Esq.					
Medida em cm Altura x Largura	Tabela de Vidros em cm (altura x largura)			Vão livre alt. x larg. cm	Espessura
243x146	65,1x17,4	-----	-----	237,6x107,7	3 a 4 mm
223x146	58,8x17,4	-----	-----	217,6x107,7	3 a 4 mm
223x126	58,8x17,4	-----	-----	217,6x107,7	3 a 4 mm

Vidros de segurança (aramado, temperado ou laminado) devem ser instalados até 1,10 m de altura em todos os modelos de portas que exijam vidros nessa região.



- Para limpeza, use apenas água com detergente neutro diluído e uma esponja não abrasiva ou pano macio, ou, para uma limpeza eficiente e proteção do produto, utilize SazClean® da Sasazaki (vendido separadamente).
- Limpe o produto a cada três meses em zonas urbanas e rurais, e a cada um mês em zonas litorâneas e industriais.
- Não utilize esponja de aço e outros produtos químicos.
- A limpeza de cantos de difícil acesso pode ser feita com um pincel de cerdas macias.
- Não utilize ferramentas ou outros objetos que possam danificar o produto.

ATENÇÃO!

- Vaselina não deve ser utilizada nas borrachas de vedação, pois pode ressecá-las, fazendo com que quebrem.

CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO

- Não retire a embalagem de proteção.
- Não armazene em locais úmidos ou próximo a produtos químicos, cal, cimento ou o exponha a sol e chuva.
- Use calços para armazenar a esquadria sem contato com o piso.
- Evite atritos que possam danificar o produto.

SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente

0800 179922

E-mail: assistec@sasazaki.com.br

sasazaki.com.br

Este Manual de Instruções está disponível no website acima.

Guarde este Manual de Instruções para orientação em possíveis manutenções.



SASAZAKI - Indústria e Comércio Ltda.

Avenida Eugênio Coneglian, 1060 - Distrito Industrial

Caixa Postal 196 - Cep 17512-900 - Marília - SP

T 14 3402 9922 - F 14 3402 9933

FOR 541 Janeiro/2016

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

Ao finalizar a instalação da esquadria,
separe e encaminhe os devidos materiais
para a reciclagem.